

Piotr Kucharski
Radny Rady Miejskiej Tomaszowa Maz.
Kadencja na lata 2018-2023

URZĄD MIASTA w Tomaszowie Maz.
Kancelaria Prezydenta Miasta
2019 -05- 17
Nr Podpis *[Signature]*

Tomaszów Mazowiecki, dnia 13 maja 2019r

(258)
BIURO
RADY MIEJSKIEJ
w Tomaszowie Maz.
15.05.2019 *[Signature]*

Pan Prezydent Miasta Tomaszów Maz. 17.05.2019
Kuchta
Tomaszowa Mazowieckiego
Przewodniczący Rady Miejskiej
Krzysztof Kuchta

Sz. P.
Marcin Witko
Prezydent Miasta Tomaszowa Mazowieckiego
za pośrednictwem:
Krzysztof Kuchta Przewodniczący Rady Miejskiej
Biuro Rady Miejskiej w Tomaszowie Maz.

Dotyczy: Budowa ścieżki rowerowej od Grot w kierunku Zalewu Sulejowskiego

Wniosek

W trosce o poprawę warunków bytowych mieszkańców oraz możliwość poprawy walorów turystycznych i rekreacyjnych Tomaszowa Mazowieckiego zwracam się z uprzejmą prośbą o udzielenie pisemnych informacji na zadane pytania. Proszę o rozpoznanie możliwości budowy ścieżki rowerowej na odcinku od ul. Pod Grotami przez ul. Kotlinową i Zwierzyniecką na terenie miasta.

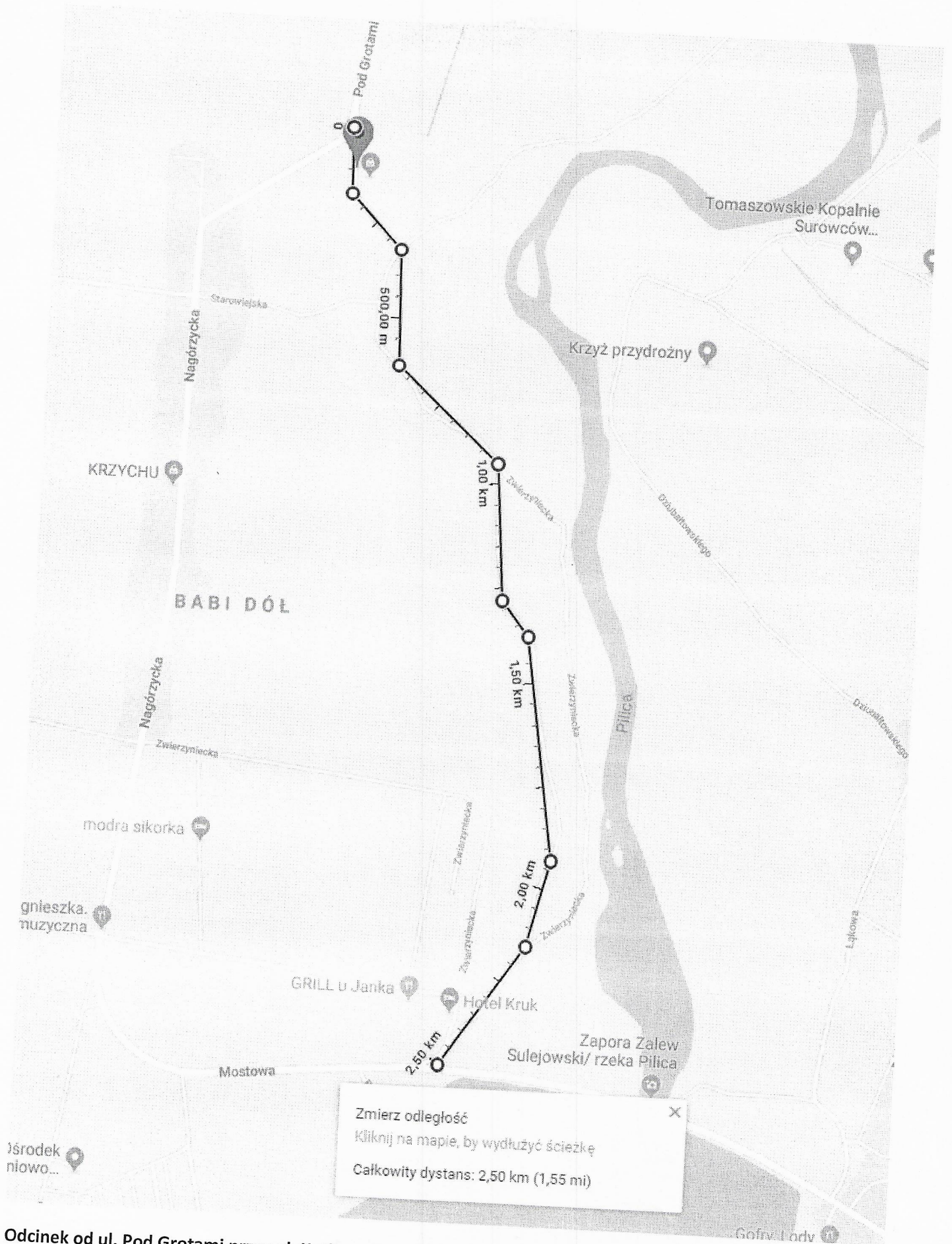
Załącznik do wniosku to mapa z wyrysowanym odcinkiem 2500 metrów (groty-tama) gdzie około 1900 metrów potencjalnej ścieżki rowerowej znajduje się na terenie miasta. Proszę o informację czy na tym odcinku ul. Kotlinowa i Zwierzyniecka mają uregulowaną formę prawną pozwalającą miastu na wykonanie prac w zakresie budowy ścieżki rowerowej?

Proszę o wykonanie projektu koncepcyjnego dla tego odcinka z analizą możliwości technicznych i uwarunkowań dla wnioskowanej ścieżki rowerowej.

Proszę o wystąpienie do władz Powiatu i Gminy Tomaszów Mazowiecki z zapytaniem o możliwości realizacji odcinka około 600 metrów w ramach kompleksowego projektu połączenia zapory wodnej jednym ciągiem komunikacyjnym (pieszo rowerowym) wraz z partycypacją w kosztach budowy.

Odpowiedź pisemną proszę kierować na adres: Biuro Rady Miejskiej w Tomaszowie Maz ul. POW 10/16 z elektroniczną kopią pisma na adres e-mail: piotr.kucharski@tomaszow-maz.pl

Piotr Kucharski



Odcinek od ul. Pod Grotami przez ul. Kotlinową i Zwierzyniecką na długości około 1900m na terenie miasta